Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы 660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 211-46-95, ond@mchskrsk.ru

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по МО г. Дивногорск 663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: divbal-85@mail.ru

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 17/1/1-114

об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы возникновения пожара

<u>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение</u> «Дивногорский техникум лесных технологий»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,

(КГБПОУ «ДТЛТ»)

отчества индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п]

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору А.Г. Баляйкина № 17 от 29.04.2019, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 13 мая по 07 июня 2019 года проведена плановая выездная проверка государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Ждановым Иваном Валерьевичем, государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Макеич Виталием Викторовичем, на объекте защиты – в зданиях, помещениях, КГБПОУ «Дивногорский техникум лесных технологий», по адресу: г. Дивногорск, ул. Заводская, 1/1, пом. 1, ул. Заводская, 3, ул. Заводская, 5 совместно с директором - Павловым Ю.М., заместителем директора по АХР – Мереха И.В.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предпи- сания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности
1	2	3	4
		ивногорск, ул. Заводская, 3 (Общежити	e № 1)
17/1/1	дор, 5 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварий-	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила приме-	10.02.2020 г.
Tive		нения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».	

- -	менением фотолюминес- центных материалов	Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолю-	
17/1/2	Планы эвакуации (коридор, 4 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	минесцентных материалов. ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/3	Планы эвакуации (коридор, 3 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/4	Планы эвакуации (коридор, 1 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила приме-	10.02.2020 г.

- 70x

	. The second of	светкой) от аварийного источника электро- снабжения или (и) с применением фотолю- минесцентных материалов.	
17/1/5	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (5 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные	10.02.2020 г.
17/1/6	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (4 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/7	выполнены без внешнего	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные	10.02.2020 г.
17/1/8	В жилых комнатах общежития № 1 локальные	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от	10.02.2020 г.

77.

- -	планы эвакуации (1 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ваниях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
17/1/9		 п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных 	10.02.2020 r.
17/1/10	На планах эвакуации (коридор, 4 этаж здания общежития № 1) не обозначены места хранения	 п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения. 	10.02.2020 г.
17/1/11	На планах эвакуации (коридор, 3 этаж здания		10.02.2020 г.
17/1/12	На планах эвакуации	На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	10.02.2020 г.
17/1/13	Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 1		20.11.2019 г.

1 /10

щежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор секции оклеен бумажными (виниловыми) обоями)

щежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор оружений»

Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий (за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.

п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»

В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Область применения декоративноотделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28</u> и <u>29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.

Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Φ 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМ3.

п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).

		П	
	and the state of t	При эксплуатации эвакуационных пу-	
	and the second second	тей и выходов руководитель организации	
	1	обеспечивает соблюдение проектных реше-	
	The second of the second	ний и требований нормативных документов	
	the property of the first	по пожарной безопасности (в том числе по	
	X I	освещенности, количеству, размерам и объ-	
		емно-планировочным решениям эвакуацион-	
		ных путей и выходов, а также по наличию на	
	and the second of the second	путях эвакуации знаков пожарной безопасно-	
		сти) в соответствии с требованиями части 4	
		статьи 4 Федерального закона "Технический	
	war dealer of	регламент о требованиях пожарной безопас-	
	and the state of t	ности".	
	Стены на путях эвакуа-	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от	
	ции (коридор в секции, 1	22.07.2008 «Технический регламент о требо-	
	этаж, левое крыло обще-	ваниях пожарной безопасности».	
	жития № 1) облицованы	п. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожар-	
	сгораемыми материалами	ные нормы проектирования зданий и со-	
	(по факту коридор сек-	оружений»	
	ции оклеен бумажными	Облицовка сгораемыми материалами	
	(виниловыми) обоями)	поверхностей конструкций в коридорах,	
		лестничных клетках, вестибюлях, холлах и	
		фойе зданий(за исключением зданий 5-ой	
		степени огнестойкости) не допускается.	
		п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные	
		* - 0	
		пути и выходы» В зданиях всех степеней огнестойко-	
		сти и классов конструктивной пожарной	
		опасности, кроме зданий V степени огне-	
		стойкости и зданий класса СЗ, на путях эва-	
	at Dead Towns of the	куации не допускается применять материалы	
		с более высокой пожарной опасностью, чем:	
17/1/14		Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для	20.11.2019 г.
		отделки стен, потолков и заполнения под-	
		весных потолков в общих коридорах, холлах	
		и фойе;	
	and the second second second	ч. 1 ст. 89 Федерального закона от	
		22.07.2008 «Технический регламент о тре-	
		бованиях пожарной безопасности»	
	and the second	Эвакуационные пути в зданиях и со-	
	1214 1 2140 1	оружениях и выходы из зданий и сооружений	
		должны обеспечивать безопасную эвакуацию	
	a consideration of the	людей. Расчет эвакуационных путей и выхо-	
	II Transmannia i	дов производится без учета применяемых в	
	Contracting textures in	них средств пожаротушения.	
		ч. 6 ст. 134 Федерального закона от	
	the second state of the second	22.07.2008 «Технический регламент о тре-	
	To all with respect	бованиях пожарной безопасности»	
	The second second second	Область применения декоративно-	
		отделочных, облицовочных материалов и по-	
	and the state of t	крытий полов на путях эвакуации и в зальных	
	the state should be one	помещениях (за исключением покрытий по-	
	guite.	лов спортивных арен спортивных сооруже-	
		лов спортивных арен спортивных сооруже-	

ний и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, приведена этажности и вместимости в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону. Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасно-Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать - КМ3. п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от Стены на путях эвакуа-22.07.2008 «Технический регламент о требоции (коридор в секции, 5 этаж, правое крыло обваниях пожарной безопасности». п. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожарщежития № 1) облицованые нормы проектирования зданий и соны сгораемыми материаоружений» лами (по факту коридор Облицовка сгораемыми материалами секции оклеен бумажныповерхностей конструкций в коридорах, ми (виниловыми) обоялестничных клетках, вестибюлях, холлах и ми) фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается. п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные 20.11.2019 г. 17/1/15 пути и выходы» В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; ч. 1 ст. 89 Федерального закона

22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения. ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Область применения декоративноотделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону. Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасно-Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ. п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 5 22.07.2008 «Технический регламент о требоэтаж, левое крыло общеваниях пожарной безопасности». жития № 1) облицованы п. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожар-20.11.2019 г. 17/1/16 ные нормы проектирования зданий и сосгораемыми материалами (по факту коридор секоружений» ции оклеен бумажными Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, (виниловыми) обоями)

	The second second	освещенности, количеству, размерам и объ-	
		емно-планировочным решениям эвакуацион-	
	The second second	ных путей и выходов, а также по наличию на	
	a rational property of the state of the stat	путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4	
	A STATE OF BUILDING	статьи 4 Федерального закона "Технический	
	and another the Control	регламент о требованиях пожарной безопасности".	
	Потолок на путях эваку-		
	ации (коридор в секции,	22.07.2008 «Технический регламент о требо-	
	1 этаж, левое крыло об-	ваниях пожарной безопасности».	
	щежития № 1) облицован	п. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожар-	
	сгораемыми материалами		
	(по факту потолок в ко-	оружений»	
	ридоре секции оклеен		
	горючей пенополистиро-	поверхностей конструкций в коридорах,	
	ловой плиткой)	лестничных клетках, вестибюлях, холлах и	
	dig withing of all	фойе зданий(за исключением зданий 5-ой	
	to a semilar a rest of	степени огнестойкости) не допускается.	
	Control of the State of the Sta	п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные	
	 months approximate of a 	пути и выходы»	
	a william a	В зданиях всех степеней огнестойко-	
	a 189 of the Hard Stage Common Co.	сти и классов конструктивной пожарной	
	C annue gel	опасности, кроме зданий V степени огне-	
	19 amount Saturalizaçãos	стойкости и зданий класса СЗ, на путях эва-	
	I see a moreover former	куации не допускается применять материалы	
		с более высокой пожарной опасностью, чем:	
	Supersymmetry of the supersymmetry	Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для	
	Compared the section of the section of	отделки стен, потолков и заполнения под-	
	Comment of the Company of the Comment of the Commen	весных потолков в общих коридорах, холлах	
17/1/17	THE RESERVE AND PERSONS ASSESSED.	и фойе;	20.11.2019 1
	, elitaren dimensionen -	ч. 1 ст. 89 Федерального закона от	
	CONTRACT IN TRACE CONTRACTOR	22.07.2008 «Технический регламент о тре-	
	A. Committee Country	бованиях пожарной безопасности»	
	Commence of the second second	Эвакуационные пути в зданиях и со-	
	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	оружениях и выходы из зданий и сооружений	
		должны обеспечивать безопасную эвакуацию	
	spillithe at Tribe	людей. Расчет эвакуационных путей и выхо-	
	ind grammarities in a	дов производится без учета применяемых в	
	Same and the special particular of	них средств пожаротушения.	
		ч. 6 ст. 134 Федерального закона от	
	A Market and American Inc.	22.07.2008 «Технический регламент о тре-	
	1.1 P. Romand Tell Bubblers	бованиях пожарной безопасности»	
	And the state of t	Область применения декоративно-	
		отделочных, облицовочных материалов и по-	
	and the state of t	крытий полов на путях эвакуации и в зальных	
	or correspil popular	помещениях (за исключением покрытий по-	
	100	лов спортивных арен спортивных сооруже-	
	The state of the s	ний и полов танцевальных залов) в зданиях	
	and the stage of the times	различных функционального назначения,	
	A W CARRY A BANK	этажности и вместимости приведена	
	TOTAL BUILDING	в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему	
	THE WILLIAM STORY SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Федеральному закону.	

лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий (за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.

п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»

В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Область применения декоративноотделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.

Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Φ 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМ3.

п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по

Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМ3. п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемнопланировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Потолок на путях эвакуст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требоации (коридор в секции, 1 этаж, правое крыло ваниях пожарной безопасности». общежития № 1) облицоп. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожарван сгораемыми материные нормы проектирования зданий и сооружений» алами (по факту потолок в коридоре секции окле-Облицовка сгораемыми материалами ен горючей пенополиповерхностей конструкций в коридорах, стироловой плиткой) лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается. п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» В зданиях всех степеней огнестойко-17/1/18 сти и классов конструктивной пожарной 20.11.2019 г. опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию

	The Graphical Control	людей. Расчет эвакуационных путей и выхо-	
		дов производится без учета применяемых в	
		них средств пожаротушения.	
		ч. 6 ст. 134 Федерального закона от	
		22.07.2008 «Технический регламент о тре-	
	λ.	бованиях пожарной безопасности»	
		Область применения декоративно-	
		отделочных, облицовочных материалов и по-	
	a company and	крытий полов на путях эвакуации и в зальных	
		помещениях (за исключением покрытий по-	
		лов спортивных арен спортивных сооруже-	
		ний и полов танцевальных залов) в зданиях	
		различных функционального назначения,	
		этажности и вместимости приведена	
		в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему	
		Федеральному закону.	
		Приложение, табл. 28 Федерального	
		закона от 22.07.2008 «Технический регла-	
		мент о требованиях пожарной безопасно-	
		сти»	
		Класс пожарной опасности материалов	
		для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2	
		в общих коридорах, холлах, фойе не должен	
		превышать – КМЗ.	
		п. 33 Правил противопожарного режима в	
		РФ (утв. постановлением Правительства	
		РФ от 25.04.2012 № 390).	
	in-order to the party of the	При эксплуатации эвакуационных путей и	
	the first state of the second	выходов руководитель организации обеспе-	
		чивает соблюдение проектных решений и	
	no of the former is subjected.	требований нормативных документов по по-	
	and the second section of	жарной безопасности (в том числе по осве-	
	1 to 121 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	щенности, количеству, размерам и объемно-	
	The second designation of	планировочным решениям эвакуационных	
	A CHARGE & CO. IN	путей и выходов, а также по наличию на пу-	
	Familiaring mr.C. 0964	тях эвакуации знаков пожарной безопасно-	
		сти) в соответствии с требованиями части 4	
	and the state of the state of	статьи 4 Федерального закона "Технический	
	A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	регламент о требованиях пожарной безопас-	
	and the second second	ности".	
	В коридоре подвала об-	п. 42 в) Правил противопожарного режима	
	щежития № 1 допускает-	в РФ (Постановление Правительства РФ	
	ся эксплуатация светиль-	от 25.04.2012 N 390)	
	ника со снятыми колпа-	Запрещается обертывать электролампы и све-	
17/1/19	ками (рассеивателями),	тильники бумагой, тканью и другими горю-	10.09.2019 1
	предусмотренных кон-	чими материалами, а также эксплуатировать	
	струкциями	светильники со снятыми колпаками (рассеи-	
		вателями), предусмотренными конструкцией	
	The state of the s	светильника;	
	Запор на двери запасного		7 7 7
	эвакуационного выхода		
17/1/20	(правое крыло общежи-	25.04.2012 N 390)	10.09.2019 1
	тия, 1-этаж), ведущего	Запоры на дверях эвакуационных вы-	
	тия, 1-этаж), ведущего	запоры на дверях звакуационных вы-	

	непосредственно наружу не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа (по факту на дверях предусмотрен навесной замок, снятый на период проверки, открывание которого возможно только при помощи ключа, под замок имеются навесные проушины)	свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	
17/1/21	Запор на двери запасного эвакуационного выхода (левое крыло общежития, 1-этаж), ведущего непосредственно наружу не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа (по факту на дверях предусмотрен встроенный замок, открытый на период проверки, открывание которого возможно только при помощи ключа, вторые двери имеют навесные проушины)	РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	10.09.2019 г.
17/1/22	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и	10.02.2020 г.

	, was a series of	пожарах в зданиях и сооружениях»	
	in a sale to the sale	Размещение световых указателей и	
	and the state of t	эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	a market sept in a such	сти должно выполняться в соответствии с	
		требованиями нормативных документов по	
	17	пожарной безопасности, утвержденных в	
		установленном порядке.	
	Над эвакуационным вы-	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	ходом из секций (5-этаж,	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	
	выход из секций левого	мент о требованиях пожарной безопасности».	
	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
	тия) отсутствует (не	жарной защиты «Системы оповещения и	
	предусмотрено) световое	управления эвакуацией людей при пожаре.	
	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
		Световые оповещатели «Выход» сле-	
		дует устанавливать: в зрительных, демон-	
		страционных, выставочных и других залах	
	a company of sure and a	(независимо от количества находящихся в	
	The state of the s	них людей), а также в помещениях с одно-	
		временным пребыванием 50 и более человек	
		— над эвакуационными выходами; над эва-	
17/1/23		куационными выходами с этажей здания,	10.02.2020 r
1771725	p=-;	непосредственно наружу или ведущими в	10.02.20201
		безопасную зону; в других местах, по усмот-	
		рению проектной организации, если в соот-	
		ветствии с положениями настоящего свода	
		правил в здании требуется установка свето-	
		вых оповещателей «Выход».	
		п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
	The second second second	пожарах в зданиях и сооружениях»	
	- II-L III III III III III III III III I	Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	someter billio Piricilire, 1 mg	сти должно выполняться в соответствии с	
	The state of the s	требованиями нормативных документов по	
		пожарной безопасности, утвержденных в	
		установленном порядке.	
	Над эвакуационным вы-	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	ходом из секций (4-этаж,	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	
	выход из секций правого	мент о требованиях пожарной безопасности».	
	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
	тия) отсутствует (не	жарной защиты «Системы оповещения и	
	предусмотрено) световое	управления эвакуацией людей при пожаре.	
	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
17/1/24	C. Company of the Com	Световые оповещатели «Выход» сле-	10.02.2020 г
	The second second second	дует устанавливать: в зрительных, демон-	
	- 12 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	страционных, выставочных и других залах	
		(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
	and the same of the same	временным пребыванием 50 и более человек	
	and the second second second second	— над эвакуационными выходами; над эва-	
	The state of the s	куационными выходами с этажей здания,	
	-10 -7.04 18m2	непосредственно наружу или ведущими в	

		безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в	
17/1/25	Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при	10.02.2020 г.
	Над эвакуационным вы-	пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
17/1/26	ходом из секций (3-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	мент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и	10.02.2020 г.

	THE PERSON OF TH	страционных, выставочных и других залах	
	The second second second	(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
		временным пребыванием 50 и более человек	
		— над эвакуационными выходами; над эва-	
	A TIME THE THE PARTY	куационными выходами с этажей здания,	
	to by an in the same many	непосредственно наружу или ведущими в	
	1 - 1705 - 17 17	безопасную зону; в других местах, по усмот-	
		рению проектной организации, если в соот-	
	and the second second second	ветствии с положениями настоящего свода	
	Committee of the control of the control	правил в здании требуется установка свето-	
	CONTRACTOR AND ADDRESS	вых оповещателей «Выход».	
	The second second	п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
		пожарах в зданиях и сооружениях»	
		Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
		сти должно выполняться в соответствии с	
	The second second second	требованиями нормативных документов по	
		пожарной безопасности, утвержденных в	
	Add to the second section of	установленном порядке.	
	Над эвакуационным вы-	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	ходом из секций (3-этаж,	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	
	выход из секций левого	мент о требованиях пожарной безопасности».	
	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
	тия) отсутствует (не	жарной защиты «Системы оповещения и	
	предусмотрено) световое	управления эвакуацией людей при пожаре.	
	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Световые оповещатели «Выход» сле-	
	I WELLING TO THE TOTAL TOTAL	дует устанавливать: в зрительных, демон-	
	and the second second		
		страционных, выставочных и других залах	
		(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
		временным пребыванием 50 и более человек	
		— над эвакуационными выходами; над эва-	
17/1/27	-transprent Approximative Cli	куационными выходами с этажей здания,	10.02.2020 г
1/1/2/	was forced foundament	непосредственно наружу или ведущими в	10.02.2020 1
		безопасную зону; в других местах, по усмот-	
	to the makes, asserted	рению проектной организации, если в соот-	
	promote the second party and	ветствии с положениями настоящего свода	
	provide postalpo de la com-	правил в здании требуется установка свето-	
	A STATE OF THE PARTY ASSESSMENT	вых оповещателей «Выход».	
	La contraction and the con-	п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
	The second second second	пожарах в зданиях и сооружениях»	
	and the state of t	Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	to many frequent to the terminal to the	сти должно выполняться в соответствии с	
	O A H LUSSIAN LINGTON	требованиями нормативных документов по	
	ceres en rega Jermas Aren	пожарной безопасности, утвержденных в	
	nii Germanamente	установленном порядке.	
	Руководитель организа-	п. 20 Правил противопожарного режима в	
7/1/28			10.09.2019 г

чие на двери помещения 25.04.2012 N 390) складского назначения взрывопожарной и пожарной опасности (скорая, пом. склада)

Помещение жития) эксплуатируется противопожарными прения (по факту в складновлена противопожарной, отсутствуют надлежащие сертификаты)

Руководитель организации обеспечи-(1 этаж, правое крыло вает наличие на дверях помещений производздания общежития) обо- ственного и складского назначения и наружзначение их категорий по ных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

складского ч. 1. ст. 88 Федерального закона от назначения (1-этаж, пра- 22.07.2008 «Технический регламент о тревое крыло здания обще- бованиях пожарной безопасности»

Части зданий, сооружений, пожарных без разделения противо- отсеков, а также помещения различных класпожарными ограждаю- сов функциональной пожарной опасности щими конструкциями с должны быть разделены между собой огражнормируемыми предела- дающими конструкциями с нормируемыми ми огнестойкости и клас- пределами огнестойкости и классами конконструктивной структивной пожарной опасности или протипожарной опасности или вопожарными преградами.

Требования к таким ограждающим конградами от помещений струкциям и типам противопожарных преобщественного назначе- град устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помеском помещении уста- щений, величины пожарной нагрузки, степедеревянная ни огнестойкости и класса конструктивной дверь, не являющееся пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

> п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»

> При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил.

> При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной

10.02.2020 г.

17/1/29

	A service control and	опасности. п. 3.2 СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооруже-	
	I - I AMERICA	ний» Заполнение проемов в противопожар-	
	V	ных стенах (двери, ворота, окна) должно быть	
	and the first property of	несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,2 ч.	
	Дверь аварийного назначения (выход на балкон	п. 36 а) Правил противопожарного режи-	} 1
	из помещения «столяр- ки», 4 этаж общежития	РФ от 25.04.2012 N 390)	
	№ 1) заблокирована из-	тей, эвакуационных и аварийных выходов	
	нутри (по факту балкон- ная дверь заставлена хо-	запрещается: устраивать на путях эвакуации пороги	
	лодильниками)	(за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-	
17/1/30		опускные двери и ворота без возможности	10.09.2019 г
	4 - 5 - 6 - 6	вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и	
		турникеты, а также другие устройства, пре- пятствующие свободной эвакуации людей,	
	elder stellman der die	при отсутствии иных (дублирующих) путей	
	Lance of September Windows	эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и	
		заблокировать в открытом состоянии указанные устройства.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008	
	ничной клетки (правое крыло общежития № 1, 5		
	этаж) не оборудованы	and the contract of the contra	
	приспособлениями для	Control of the Contro	
	самозакрывания и уплот- нениями в притворах (по	Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для	
17/1/31	факту на распашных две-		10.02.2020 r
17/1/31	рях отсутствуют притво-		10.02.20201
	ры с уплотнением, ограничивающие движение	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо- пожарной защиты «Эвакуационные пути и	
	дверей, двери открыва-		
	ются по обе стороны		
	движения людей)	должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притво-	
	Mauromanura	pax.	
	Межэтажные двери лест- ничной клетки (левое		
	крыло общежития № 1, 5	ваниях пожарной безопасности»	
	этаж) не оборудованы		
17/1/32	приспособлениями для самозакрывания и уплот-		10.02.2020 г
		Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для	
	факту на распашных две-		
	рях отсутствуют притво-	pax.	
	ры с уплотнением, огра-	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо-	

	ничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
17/1/33	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо-	10.02.2020 г.
17/1/34	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Пестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо-	10.02.2020 г.
17/1/35	крыло общежития № 1, 3	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	10.02.2020 г.

	A REED MARKETONIC COURS.	pax.	
17/1/36	ничной клетки (левое крыло общежития № 1, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплот-	должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	10.02.2020 г.
17/1/37	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/38	крыло общежития № 1, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплот-	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притво-	10.02.2020 г.
17/1/39	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние автоматической установки	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) Руководитель организации обеспечи-	10.09.2019 г.

	пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре (по факту при испытаниях АУПС на приемноконтрольных приборах не верно определено место условного пожараточки сработки, допущена ошибка в адресе; при переходе на резервное	противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблю-	
e ein	питание на приборах управления не отражает- ся индикация резерва.		
17/1/40	Руководитель организации не организовал проведение периодических освидетельствований состояния средств спасения с высоты в соответствии с техническим паспортом (по факту лестницы навесные пожарные спасательные не подвергались освидетельствованиям согласно документации)	25.04.2012 N 390) Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лест-	10.09.2019 г.
	КГБПОУ «ДТЛТ», г. Д	ивногорск, ул. Заводская, 5 (Общежити	2 № 2)
17/1/41	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 1), ОП-5 (№ 6) на 1-ом этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	10.09.2019 r.
17/1/42	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 2), ОП-5 (№ 7) на 2-ом этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	10.09.2019 г.

17/1/43	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 3), ОП-5 (№ 8) на 3-ем этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	
17/1/44	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 4), ОП-5 (№ 9) на 4-ом этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	10.09.2019 г.
17/1/45	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 5), ОП-5 (№ 10) на 5-ом этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	10.09.2019 г.
17/1/46	В помещениях жилой комнаты № 217 установлено по одному пожарному извещателю (по факту жилая комната разделена на две зоны перегородкой, в отсеке которых установлены по 1 пожарному извещателю)	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.8 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т.п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м.	20.11.2019 г.
17/1/47	В помещении кухни левого и правого крыла здания общежития на 1-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель дол-	10.02.2020 г.

	and an intermediate, the	жен формировать сигнал неисправности в	
	I set a supported regal of the	случае отклонения расхода воздушного пото-	
	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	ка в воздухозаборной трубе на величину 20 %	
	The management of the	от его исходного значения, установленного в	
	- CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	качестве рабочего параметра.	
	В помещениях кухни	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-Ф3 «Технический регламент о требо-	
	левого и правого крыла		
	здания общежития на 2-	ваниях пожарной безопасности»	
	ом этаже, отсутствуют	п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки по-	
	пожарные извещатели.	жарной сигнализации и пожаротушения	
		автоматические»	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	В каждом защищаемом помещении следует	
	The second section and the second	устанавливать не менее двух пожарных из-	
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	вещателей, включенных по логической схеме	
	III THE RESERVE	«ИЛИ». Примечание — В случае примене-	
17/1/48	And the first property of	ния аспирационного извещателя, если специ-	10.02.2020 г
	to the contract the second	ально не уточняется, необходимо исходить из	
		следующего положения: в качестве одного	
	an management of the first of	точечного (безадресного) пожарного извеща-	
	and the second second	теля следует рассматривать одно воздухоза-	
		борное отверстие. При этом извещатель дол-	
	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	жен формировать сигнал неисправности в	
	Machigana Sight and	случае отклонения расхода воздушного пото-	
	The state of the same of the s	ка в воздухозаборной трубе на величину 20 %	
	ALTERNATION OF THE RES	от его исходного значения, установленного в	
1.13		качестве рабочего параметра.	
	В помещении кухни ле-	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008	
	вого и правого крыла	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	здания общежития на 3-	ваниях пожарной безопасности»	
	ем этаже, отсутствуют	п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки по-	
	пожарные извещатели.	жарной сигнализации и пожаротушения	
	s introductional	автоматические»	
		В каждом защищаемом помещении следует	
	and the second s	устанавливать не менее двух пожарных из-	
	The second section of the sect		
	The state of the state of the state of	вещателей, включенных по логической схеме	
15/1/10		«ИЛИ». Примечание — В случае примене-	10.00.000
17/1/49	and the second	ния аспирационного извещателя, если специ-	10.02.2020 г
	in department between	ально не уточняется, необходимо исходить из	
		следующего положения: в качестве одного	
	The second second second	точечного (безадресного) пожарного извеща-	
	and the second second second second second	теля следует рассматривать одно воздухоза-	
	The second secon	борное отверстие. При этом извещатель дол-	
	and the state of the state of the state of	жен формировать сигнал неисправности в	
	La company of the second of	случае отклонения расхода воздушного пото-	
		ка в воздухозаборной трубе на величину 20 %	
	The second of th	от его исходного значения, установленного в	
		качестве рабочего параметра.	
	В помощоми и		
	В помещении кухни ле-	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008	
	вого и правого крыла	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
17/1/50		ваниях пожарной безопасности»	10.00.000
17/1/50	здания общежития на 4-		10 02 2020 r
17/1/50	ом этаже, отсутствуют	п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки по-	10.02.2020 г
17/1/50			10.02.2020 г

	a may recycle of	вания состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией	
	ниям согласно документации)	нием соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельство-	
17/1/52	(по факту лестницы навесные пожарные спа- сательные не подверга- лись освидетельствова-	их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составле-	10.02.2020 г
		вает содержание наружных пожарных лест-	
	Руководитель организа- ции не организовал про- ведение периодических освидетельствований со-	п. 24 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) Руководитель организации обеспечи-	
	Sections/requests to may See a stranger oral The adjuster from print the set for reservoir on each Lengthers (Landbour Line 6)	борное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	
	- All All in the state of All Chi	следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухоза-	
17/1/51	The first to board of	ния аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из	10.02.2020 1
17/1/21	re continue annual in agrain (вещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае примене-	10.05.505
	TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O	автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных из-	
	пожарные извещатели.	жарной сигнализации и пожаротушения	
	вого и правого крыла здания общежития на 5- ом этаже, отсутствуют	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки по-	
	В помещении кухни ле-	качестве рабочего параметра. ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008	RM 1-5
	A CONTRACTOR OF SERVICE	ка в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в	
	and the second of the	случае отклонения расхода воздушного пото-	
	THE RESERVE TO THE	борное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в	
		точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухоза-	
		следующего положения: в качестве одного	
	V	ния аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из	
	2 A 180 1 1 1 1 1 1	«ИЛИ». Примечание — В случае примене-	
	The second second second	устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме	

17/1/53	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по	10.02.2020 г.
17/1/54	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при	10.02.2020 г.

		пожарах в зданиях и сооружениях»	
		Размещение световых указателей и	
	Del .	эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
		сти должно выполняться в соответствии с	
	he is a management of the same of the p	требованиями нормативных документов по	
	Administration with particular springer	пожарной безопасности, утвержденных в	
	Str Sellien Strike	установленном порядке.	
	Над эвакуационным вы-		
	ходом из секций (4-этаж,	22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регла-	
	выход из секций правого	мент о требованиях пожарной безопасности».	
	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
	тия) отсутствует (не		
	предусмотрено) световое		
	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
	Tuosio MBBNOA	Световые оповещатели «Выход» сле-	
		дует устанавливать: в зрительных, демон-	
	and the second s	страционных, выставочных и других залах	
	The second secon	(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
	The second secon	временным пребыванием 50 и более человек	
		— над эвакуационными выходами; над эва-	
17/1/55	The second of the second of the second	куационными выходами с этажей здания,	10.02.2020 г
17/1/55	Sayer and the origin could	непосредственно наружу или ведущими в	10.02.20201
	ALTONOMINE DE	безопасную зону; в других местах, по усмот-	
	to become by anderson	рению проектной организации, если в соот-	
	The second designment of	ветствии с положениями настоящего свода	
	- ANTONIOS COLO MATERIA	правил в здании требуется установка свето-	
	and the second second	вых оповещателей «Выход».	
	and the second second	п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
	The second second second	пожарах в зданиях и сооружениях»	
		Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	Maria I - Qui Maria I III.	сти должно выполняться в соответствии с	
	- mary - a-one resolver	требованиями нормативных документов по	
	and the same of the same of	пожарной безопасности, утвержденных в	
	The state of the	установленном порядке.	
	Над эвакуационным вы-	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	ходом из секций (4-этаж,	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	
	выход из секций левого	мент о требованиях пожарной безопасности».	
	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
	тия) отсутствует (не		
	предусмотрено) световое	управления эвакуацией людей при пожаре.	
	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
		Световые оповещатели «Выход» сле-	
17/1/56	A LONGTON ON THE PARTY	дует устанавливать: в зрительных, демон-	10.02.2020 г.
	Grand with a barrier		
	The same was a second	страционных, выставочных и других залах	
		(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
		временным пребыванием 50 и более человек	
		— над эвакуационными выходами; над эва-	
	- 11 - Auto Spartners Di	куационными выходами с этажей здания,	
		непосредственно наружу или ведущими в	

	S B TO STEER HE SEE STEER S B TO STEER HE SEE STEER S SEER STEER & M. O. S. STEER	безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка свето-	
	The same sensitive and	вых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	- appeter meters a territorial de Silicia de	сти должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.	
	Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и	
	предусмотрено) световое табло «Выход»	управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах	
	Characte officeration in constant in the const	(независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эва-	
17/1/57	To a market and a market and a second and a	куационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».	10.02.2020 г
	Company of the compan	п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.	
17/1/58	Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» сле-	10.02.2020 r

		страционных, выставочных и других залах	
	a principal designation for the	(независимо от количества находящихся в	
	The second second	них людей), а также в помещениях с одно-	
	11 32 19 . 1 11 1	временным пребыванием 50 и более человек	
		— над эвакуационными выходами; над эва-	
		куационными выходами с этажей здания,	
	1-	непосредственно наружу или ведущими в	
	- COMPAGE (47.00)	безопасную зону; в других местах, по усмот-	
	A CONTRACT OF ANY	рению проектной организации, если в соот-	
	and the second state of the second	ветствии с положениями настоящего свода	
	- Committee to secure	правил в здании требуется установка свето-	
	THE TOTAL PROPERTY OF	вых оповещателей «Выход».	
	a contraction of the	п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
	The same of the sa	пожарах в зданиях и сооружениях»	
		Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	and the state of t	сти должно выполняться в соответствии с	
	in beautiful the the	требованиями нормативных документов по	
	supports take described posts	пожарной безопасности, утвержденных в	
		установленном порядке.	
	Над эвакуационным вы-	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	ходом из секций (2-этаж,	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	
	выход из секций правого	мент о требованиях пожарной безопасности».	
	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
	тия) отсутствует (не	жарной защиты «Системы оповещения и	
	предусмотрено) световое	управления эвакуацией людей при пожаре.	
	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
	ACCOUNT DESIGNATION OF A SHARE	Световые оповещатели «Выход» сле-	
	The state of the s	дует устанавливать: в зрительных, демон-	
	The state of the s	страционных, выставочных и других залах	
	The state of the s	(независимо от количества находящихся в	
	administration of the second s	них людей), а также в помещениях с одно-	
	I work also all plants	временным пребыванием 50 и более человек	
	- citativi	— над эвакуационными выходами; над эва-	
	Assembly toward and the state	куационными выходами с этажей здания,	
17/1/59	to the bound of the second	непосредственно наружу или ведущими в	10.02.2020 г
		безопасную зону; в других местах, по усмот-	
		рению проектной организации, если в соот-	
	The second secon	ветствии с положениями настоящего свода	
	I the state of the state of	правил в здании требуется установка свето-	
	the contracting typings	вых оповещателей «Выход».	
	A NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW	п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
	THE RESERVE OF THE PERSON	пожарах в зданиях и сооружениях»	
	to all file-amounts for fit	Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	and the state of t	сти должно выполняться в соответствии с	
	The san Philadale	требованиями нормативных документов по	
	teleten mån gemar gimt	пожарной безопасности, утвержденных в	
	with the little day	установленном порядке.	
F - 1488 W.C 27	Над эвакуационным вы-	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
17/1/60	ходом из секций (2-этаж,	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	10.02.2020 г.
	AUTOM M3 CERTIAN 17-413 & 1	ZZ.U/.ZUU0 IVO IZ 3=W3 (CIEXHINDECKINI DEFINAL	

выход из секций левого мент о требованиях пожарной безопасности». крыла здания общежи- п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопотия) отсутствует (не жарной защиты «Системы оповещения и предусмотрено) световое управления эвакуацией людей при пожаре. табло «Выход» Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от Над эвакуационным вы-22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический реглаходом из секций (1-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопокрыла здания общежития) отсутствует жарной защиты «Системы оповещения и предусмотрено) световое управления эвакуацией людей при пожаре. табло «Выход» Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одно-17/1/61 временным пребыванием 50 и более человек 10.02.2020 г. — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и

	E. 1115 E	эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	AND STREET PROPERTY AND ADDRESS.	сти должно выполняться в соответствии с	
	a series weath or series	требованиями нормативных документов по	
	ALCOHOL SHIP STANDAY BOOKS	пожарной безопасности, утвержденных в	
	named and a death flow	установленном порядке.	
	Над эвакуационным вы-		
	ходом из секций (1-этаж,		
	выход из секций левого		
	крыла здания общежи-		
	тия) отсутствует (не		
	предусмотрено) световое		
	табло «Выход»		
	таоло «выход»	Требования пожарной безопасности»	
	The second second second	Световые оповещатели «Выход» сле-	
	and the second second	дует устанавливать: в зрительных, демон-	
	And the second of the second	страционных, выставочных и других залах	
	The second secon	(независимо от количества находящихся в	
	The second section of the second	них людей), а также в помещениях с одно-	
	the state of the s	временным пребыванием 50 и более человек	
		— над эвакуационными выходами; над эва-	
17/1/62	SPREETH MARKING - 69	куационными выходами с этажей здания,	10.02.2020 г
1771702	- a Association and a company of the	непосредственно наружу или ведущими в	10.02.20201
		безопасную зону; в других местах, по усмот-	
	by Mingring Lawrence	рению проектной организации, если в соот-	
	reduced professional and	ветствии с положениями настоящего свода	
	A ARTESTATION IN TALK	правил в здании требуется установка свето-	
	to the discount of the land of	вых оповещателей «Выход».	
	A PARTICIPATION OF THE PARTY	п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
	17 April Printers II	пожарах в зданиях и сооружениях»	
	CO. R. Consultation C.	Размещение световых указателей и	
	and the firm a provide interpretation	эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	permitted to the control of the	сти должно выполняться в соответствии с	
	in a comparison of the contract	требованиями нормативных документов по	
	war - he west Mission from	пожарной безопасности, утвержденных в	
	en manuscriptoris illus	установленном порядке.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008	
	ничной клетки (правое	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	крыло общежития № 2, 5	ваниях пожарной безопасности»	
		п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	
		опасность зданий и сооружений»	
	самозакрывания и уплот-	Лестничные клетки, как правило,	
	1		
	факту на распашных две-	должны иметь двери с приспособлениями для	10.02.2020 -
17/1/63	рях отсутствуют притво-	самозакрывания и с уплотнением в притво-	10.02.2020 г.
		pax.	
	ры с уплотнением, огра-	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо-	
	ничивающие движение	пожарной защиты «Эвакуационные пути и	
	дверей, двери открыва-	выходы»;	
	ются по обе стороны	Лестничные клетки, как правило,	
	движения людей)	должны иметь двери с приспособлениями для	
	the section of the section of the	самозакрывания и с уплотнением в притво-	
	CONTRACTOR OF THE CALL	pax.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008	10.02.2020 г.
17/1/64		№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	

	этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплот-	должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	
17/1/65	крыло общежития № 2, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплот-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для	10.02.2020 r.
17/1/66	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	10.02.2020 г.
17/1/67	крыло общежития № 2, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплот-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	10.02.2020 г.

	факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	рах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо- пожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	
17/1/68	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	10.02.2020 г.
17/1/69	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 2 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/70	ничной клетки (левое крыло общежития № 2, 2 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплот-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	10.02.2020 г.

	ются по обе стороны движения людей)	должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
17/1/71	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	10.02.2020 г.
17/1/72	ничной клетки (левое крыло общежития № 2, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплот-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	10.02.2020 г.
17/1/73	том двери из жилых секций в общий коридор (по	п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных	10.02.2020 г.
17/1/74	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятству-	в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается:	10.02.2020 г.

	ющие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 432, 425)	тамбуров и лестничных клеток, другие двери,	
17/1/75	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 413, 412)	в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных	10.02.2020 r.
17/1/76	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнаты 512)	в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных	10.02.2020 r.
17/1/77	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 404, 405)	в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных	10.02.2020 г.
17/1/78	В тамбуре эвакуационных выходов из пом. жилых в общий коридор (1-этаж) частично установлены вешалки для одежды	от 25.04.2012 N 390) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;	10.09.2019 г.
17/1/79	В жилых комнатах общежития № 2 локальные	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от	10.02.2020 г.

	планы эвакуации (5 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные	
17/1/80	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (4 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».	10.02.2020 г.
17/1/81	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (3 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные	10.02.2020 г.
17/1/82		ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила приме-	10.02,2020 г.

	рийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (1 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка	
17/1/83	или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	нения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные	10.02.2020 г.
	Высота эвакуационного выхода (1 этаж, левое крыло, выход из лестничной клетки в общий коридор) менее 1,9 м (по факту высота выхода в свету составляет 1,77м)	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.2 СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооруже-	10.02.2020 г.
17/1/84	co of the spitching of the second of the second of the spitching of the sp	менее 2 м. п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м	10.02.2020 Г.
17/1/85	В полу на путях эвакуации допускается перепад высоты менее 45 см (по факту в общежитии на первом этаже, левое крыло здание в месте установки поэтажных дверей, разделяющих лестничную клетку и общий коридор имеется перепад высот равный 22 см)	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует преду-	10.02.2020 г.

W.F.		1:6. п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.	
KI.		огорск, ул. Заводская, 1/1 пом. 1 (учебны	й корпус)
17/1/86	Вводный противопожарный инструктаж на объекте проводится лицом не прошедшим обучение ПТМ по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства (по факту специалист по охране труда — Амосова Н.Н. не имеет действующего удостоверения о прохождении ПТМ)	п. 36 Приложение к приказу МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят: работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа; п. 3 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума	10.09.2019 г.
17/1/87	В помещении вентиляционной камеры (переход, галерея) допущено хранение деревянных элементов мебели и других предметов	 п. 23 б) Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). На объектах защиты запрещается: б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов; 	10.09.2019 г.
17/1/88	В полу на путях эвакуа- ции имеется бетонный выступ – порог (по факту в цокольном этаже на выходе из фойе спортив- ного зала ведущего непо- средственно наружу име- ется выступ высотой 15 см)	ваниях пожарной безопасности». п. 6.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и высту-	20.11.2019 г.

119(11)	The state of the s	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. п. 36 а) Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих)	
	ser attn ngogi i zamos. (ijuž sad margasmi nomad n	путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства.	
17/1/89	При эксплуатации эва- куационных путей в фойе спортивного зала (цокольный этаж) у сте- ны, вблизи выхода раз- мещены деревянные из- делия	п. 36 б) Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;	10.09.2019 г.
17/1/90	В помещении комнаты технички на 2-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме	10.02.2020 г.

	T	WHILE E	
		«ИЛИ». Примечание — В случае примене-	
	Man, to be become	ния аспирационного извещателя, если специ-	
		ально не уточняется, необходимо исходить из	
		следующего положения: в качестве одного	1 %
	and the second s	точечного (безадресного) пожарного извеща-	
		теля следует рассматривать одно воздухоза-	
		борное отверстие. При этом извещатель дол-	
		жен формировать сигнал неисправности в	
		случае отклонения расхода воздушного пото-	
		ка в воздухозаборной трубе на величину 20 %	
		от его исходного значения, установленного в	
	and the second second second	качестве рабочего параметра.	
	В помешении компети	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008	
	В помещении комнаты		
	технички на 3-ем этаже,	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	отсутствуют пожарные	ваниях пожарной безопасности»	
	извещатели.	п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки по-	
	- American - La La	жарной сигнализации и пожаротушения	
		автоматические»	
		В каждом защищаемом помещении следует	
	and the second second	устанавливать не менее двух пожарных из-	
		вещателей, включенных по логической схеме	
		«ИЛИ». Примечание — В случае примене-	10.02.2020
17/1/91		ния аспирационного извещателя, если специ-	10.02.2020 г.
	A DECEMBER OF SHARPS IN SHARPS IN SEC.	ально не уточняется, необходимо исходить из	
	section is an indicated pitting	следующего положения: в качестве одного	
		точечного (безадресного) пожарного извеща-	
	The second section of the second section of	теля следует рассматривать одно воздухоза-	
	Commence of the property for the		
	8	борное отверстие. При этом извещатель дол-	
	Free and assertioned trad	жен формировать сигнал неисправности в	
	The second state of the second	случае отклонения расхода воздушного пото-	
	And the second second second second	ка в воздухозаборной трубе на величину 20 %	
	many many many files and	от его исходного значения, установленного в	
426.70.61		качестве рабочего параметра.	فتنشأ ومسا
	В помещении комнаты	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008	
	технички на 4-ом этаже,	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	отсутствуют пожарные	ваниях пожарной безопасности»	
	извещатели.	п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки по-	
	The second secon	жарной сигнализации и пожаротушения	
		автоматические»	
		В каждом защищаемом помещении следует	
	The state of the s	устанавливать не менее двух пожарных из-	
	The second section is a second section of	вещателей, включенных по логической схеме	
	in the second second	«ИЛИ». Примечание — В случае примене-	10.02.2020 г.
17/1/92	100		10.02.20201.
	the state of the s	ния аспирационного извещателя, если специ-	
	A Transaction of the Control of the	ально не уточняется, необходимо исходить из	1 -1 -1
	5 111172011171111	следующего положения: в качестве одного	194
	and the second s	точечного (безадресного) пожарного извеща-	
		теля следует рассматривать одно воздухоза-	
		борное отверстие. При этом извещатель дол-	100
		жен формировать сигнал неисправности в	
		случае отклонения расхода воздушного пото-	
		ка в воздухозаборной трубе на величину 20 %	
	The second second second	от его исходного значения, установленного в	
	And the latest terminal and the second		

	ACCORDING TO THE RESERVE OF THE RESE	качестве рабочего параметра.	
17/1/93	В нежилом помещении (каб. № 314A), отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	10.02.2020 г.
	В нежилом помещении (каб. № 418A) отсут-	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
17/1/94	ствуют пожарные извещатели.	ваниях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	10.02.2020 r.
17/1/95	В нежилом помещении (каб. № 410, тамбургардеробная) отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме	10.02.2020 г.

ния аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра. Помещение складского ч. 1. ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о треназначения (3-этаж, архив) эксплуатируется без бованиях пожарной безопасности» разделения противопо-Части зданий, сооружений, пожарных жарными ограждающими отсеков, а также помещения различных класконструкциями с нормисов функциональной пожарной опасности руемыми пределами огдолжны быть разделены между собой огражнестойкости и классами дающими конструкциями с нормируемыми конструктивной пожарпределами огнестойкости и классами конной опасности или проструктивной пожарной опасности или протитивопожарными прегравопожарными преградами. дами от помещений об-Требования к таким ограждающим коншественного назначения струкциям и типам противопожарных пре-(по факту помещение арград устанавливаются с учетом классов хива не имеет противофункциональной пожарной опасности помепожарной двери) щений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограни-10.02.2020 г. 17/1/96 чение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил. При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя

	n and the statement men.	из их классов функциональной пожарной опасности.	
		п. 3.2 СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	
	Name and a minimum artists gard a new partition are a second	Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть	
	- red is the dispersal assets - 2 SE, correlate lessafters t	несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,2 ч.	
	В нежилом помещении (библиотека, зал хране-		
	ния книг) дымовые по-		
	жарные извещатели рас-	п. 12.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаро-	
	положены на расстоянии	тушения и сигнализации. Нормы и прави-	
	менее 0,5 метров от ламп		
	освещения (по факту рас-		
	стояние между извещате-		
	лем и светильником со-	от его оптической оси до стен и окружающих	
	ставляет 0,15 м)	предметов было не менее 0,5 м.	
	The second second	п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы проти-	
	The same of the sa	вопожарной защиты. Установки пожарной	
	The second secon	сигнализации и пожаротушения автома-	
17/1/97		тические. Нормы и правила проектирова-	10.09.2019 r
1//1/9/	The second second second	ния»	
	and the state of the state of	Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих	
	and the second second	предметов и устройств, до электросветильни-	
		ков в любом случае должно быть не менее 0,5	
	and a street Filler	м.	
		Размещение пожарных извещателей	
	I say to personnel tremth ECR	должно осуществляться таким образом, что-	
	Auto II I de Miland Sonna	бы близлежащие предметы и устройства	
	and or remain result	(трубы, воздуховоды, оборудование и прочее)	
	the second of the second	не препятствовали воздействию факторов	
	- more manufacturing three	пожара на извещатели, а источники светового	
	-	излучения, электромагнитные помехи не вли-	
	Control to the second second	яли на сохранение извещателем работоспо-	
		собности.	
	В нежилом помещении		
	(каб. № 319) дымовые	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	пожарные извещатели	2000 / 200	
	расположены на расстоя-	п. 12.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаро-	
	нии менее 0,5 метров от	тушения и сигнализации. Нормы и прави-	
	ламп освещения (по фак-	ла проектирования»	
17/1/98	ту расстояние между из-	Извещатели следует устанавливать та-	10.09.2019 г
1/1/70	вещателем и светильни-ком составляет 0,2 м)	ким образом, чтобы минимальное расстояние от его оптической оси до стен и окружающих	
	KOM COCIABINET U,2 M)	предметов было не менее 0,5 м.	
	Land to tology a reserved	п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы проти-	
	Source	вопожарной защиты. Установки пожарной	
	and the second s	сигнализации и пожаротушения автома-	
	The second second	тические. Нормы и правила проектирова-	
		ния»	

		Г	
		Горизонтальное и вертикальное рас-	
		стояние от извещателей до близлежащих	
		предметов и устройств, до электросветильни-	
		ков в любом случае должно быть не менее 0,5	
		M. TERRITORINE	
	1	Размещение пожарных извещателей	
		должно осуществляться таким образом, что-	
		бы близлежащие предметы и устройства	
		(трубы, воздуховоды, оборудование и прочее)	
	really and a mar	не препятствовали воздействию факторов	
		пожара на извещатели, а источники светового	
		излучения, электромагнитные помехи не вли-	
		яли на сохранение извещателем работоспо-	
	D	собности.	
	В нежилом помещении		
	(каб. № 302) дымовые		
	пожарные извещатели		
	расположены на расстоя-	п. 12.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаро-	
	нии менее 0,5 метров от	тушения и сигнализации. Нормы и прави-	
	ламп освещения (по фак-	ла проектирования»	
	ту расстояние между из-	Извещатели следует устанавливать та-	
	вещателем и светильни-	ким образом, чтобы минимальное расстояние	
	ком составляет 0,07 м)	от его оптической оси до стен и окружающих	
		предметов было не менее 0,5 м.	
		п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы проти-	
		вопожарной защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения автома-	
17/1/99	· In the standard in a service	тические. Нормы и правила проектирова-	10.09.2019 1
1//1/99	and the supplementally a programme of the	ния»	
	CONTRACTOR SALE	Горизонтальное и вертикальное рас-	
	, and the second second	стояние от извещателей до близлежащих	
		предметов и устройств, до электросветильни-	
	and the same of the same of	ков в любом случае должно быть не менее 0,5	
	and the same of the same	М.	
	non' a second unit	Размещение пожарных извещателей	
	THE STATE OF THE S	должно осуществляться таким образом, что-	
	· ii	бы близлежащие предметы и устройства	
		(трубы, воздуховоды, оборудование и прочее)	
		не препятствовали воздействию факторов	
		пожара на извещатели, а источники светового	
		излучения, электромагнитные помехи не вли-	
		яли на сохранение извещателем работоспо-	
	are tracked that 450 kg	собности.	
	Поэтажинй план эражи		
	Поэтажный план эвакуа-	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от	
	ции (4-этаж) выполнен		
	без внешнего или внут-	ваниях пожарной безопасности».	
	реннего освещения (под-	п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сиг-	
17/1/100	светкой) от аварийного	нальные, знаки безопасности и разметка	10.02.2020 r
17/1/100	источника электроснаб-	сигнальная. Назначение и правила приме-	
	жения или (и) с примене-	нения. Общие технические требования и	
	нием фотолюминесцент-	характеристики. Методы испытаний».	
	ных материалов	Знаки пожарной безопасности, размещенные	
		на пути эвакуации, а также эвакуационные	

9 -

		знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
17/1/101	Поэтажный план эвакуации (3-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от	10.02.2020 г.
17/1/102	Поэтажный план эвакуа- ции (2-этаж) выполнен без внешнего или внут- реннего освещения (под- светкой) от аварийного источника электроснаб- жения или (и) с примене- нием фотолюминесцент- ных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сиг-	10.02.2020 r.
17/1/103	Поэтажный план эвакуа- ции (1-этаж) выполнен без внешнего или внут- реннего освещения (под- светкой) от аварийного источника электроснаб- жения или (и) с примене- нием фотолюминесцент- ных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и	10.02.2020 г.

		минесцентных материалов.	
17/1/104	Поэтажный план эвакуации (подвал, учебные мастерские) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолю-	10.02.2020 г.
17/1/105	Поэтажный план эвакуации (0-этаж-цоколь, спортзал) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	22.07.2008 «Технический регламент о требо-	10.02.2020 г.
17/1/106	Поэтажный коридор (4 этаж) при длине более 60 м не разделен перегородкой с самозакрывающимися дверями (по факту отсутствует перегородка с дверями, разделяющая коридор длиной 105 м)	ст. ст. 4, 5, 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками с самозакрывающимися дверями, располагаемыми на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от торцов коридора. п. 6.26 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м. п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).	10.02.2020 г.

	254.410	При эксплуатации эвакуационных пу-	
		тей и выходов руководитель организации	
	- HALL	обеспечивает соблюдение проектных реше-	
	The state of the s	ний и требований нормативных документов	
	AND A LITTLE OF THE PARTY OF TH	по пожарной безопасности (в том числе по	
	Carrie Assemble (1972) - 1974	освещенности, количеству, размерам и объ-	
	princess to the second	емно-планировочным решениям эвакуацион-	
	At high Lithrange R is recently	ных путей и выходов, а также по наличию на	
	and the second second		
	Let IP's a little of the	путях эвакуации знаков пожарной безопасно-	
	The second second second	сти) в соответствии с требованиями части 4	
		статьи 4 Федерального закона "Технический	
		регламент о требованиях пожарной безопас-	
		ности".	
	Поэтажный коридор (3	ст. ст. 4, 5, 6, Федерального закона от	
	этаж) при длине более	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	
	60 м не разделен перего-	мент о требованиях пожарной безопасности»	
	родкой с самозакрыва-	п. 5.2.31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные	
	ющимися дверями (по	пути и выходы»	
	факту отсутствует пере-	Коридоры при длине более 60 м сле-	
	городка с дверями, раз-	дует разделять перегородками с самозакры-	
	деляющая коридор дли-	вающимися дверями, располагаемыми на	
	ной 105 м)	расстоянии не более чем 60 м одни от других	
		и от торцов коридора.	
	m-redu assembly a state	п. 6.26 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	
	- statement motors	опасность зданий и сооружений»	
B 95 11115	Anthropitalist Marro	Коридоры длиной более 60 м следует	
	The same of the same of	разделять противопожарными перегородками	
	and the second second		
	The second second second	2-го типа на участки, длина которых опреде-	
17/1/107	a prison optimization prison	ляется по СНиП 2.04.05, но не должна пре-	10.02.2020 г.
17/1/107	of the property of the second	вышать 60 м.	
	The second contract of the	п. 33 Правил противопожарного режима в	
	- read	РФ (утв. постановлением Правительства	
		РФ от 25.04.2012 № 390).	
-		При эксплуатации эвакуационных пу-	
		тей и выходов руководитель организации	
	all to the London of the	обеспечивает соблюдение проектных реше-	
	The state of the s	ний и требований нормативных документов	
	many to the part of the court of	по пожарной безопасности (в том числе по	
	Property and a second of	освещенности, количеству, размерам и объ-	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	емно-планировочным решениям эвакуацион-	
	Carl Management and Carl	ных путей и выходов, а также по наличию на	
		путях эвакуации знаков пожарной безопасно-	
		сти) в соответствии с требованиями части 4	
	at remails 200	статьи 4 Федерального закона "Технический	
	The standard services of the	регламент о требованиях пожарной безопас-	
	AND THE PERSONS	ности".	
	На путях эвакуации до-	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от	
	пущена облицовка стены		
10/1/100	горючей баннерной тка-		20.11.2019 г.
17/1/108	нью (участок общего ко-	п. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожар-	
	ридора на 2-м этаже, сер-	ные нормы проектирования зданий и со-	
	тификат соответствия на		
	ткань № 001691)	Облицовка сгораемыми материалами	
		o o o paono na introphantana	

• - *

поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.

п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»

В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Область применения декоративноотделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.

Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Φ 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать — КМ3.

п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объ-	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	емно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на	
		путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический	
		регламент о требованиях пожарной безопасности".	
	Руководитель организа- ции не организовал ра- боту по заделке образо-	п. 22 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).	
17/1/109	вавшихся зазоров в месте пересечения дверей и инженерных коммуникаций (2-этаж, двери отделяющие участок рекреации - общего кори-	Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных пре-	20.11.2019 г.
	дора от лестничной клетки имеют зазоры в месте пересечения коммуникаций у потолка)	град различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	
17/1/110	Поэтажные двери лестничной клетки (2 этаж, правое крыло) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери на запасной лестничной	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для	20.11.2019 г.
17/1/110	клетке правое крыло не имеют устройств самоза- крывания)	рах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо- пожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притво- рах.	
17/1/111	ничной клетки (2 этаж, левое крыло) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери,	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для	20.11.2019 r.
17/1/111	установленные в коридо- ре, отделяющие цен- тральную лестничную клетку, левое крыло не имеют устройств самоза- крывания)	самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для	20.11.20171.
		самозакрывания и с уплотнением в притво-	

. .

	The state of	pax.	
17/1/112	Поэтажные двери запасной лестничной клетки (3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери на запасной лестничной клетке правое крыло не имеют устройств самозакрывания)	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило,	20.11.2019 г.
17/1/113	Поэтажные двери запасной лестничной клетки (4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери на запасной лестничной клетке правое крыло не имеют устройств самозакрывания)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило,	20.11.2019 г.
17/1/114	Шлейфы пожарной сигнализации не объединяют все защищаемые помещения для обеспечения необходимого времени установления места возникновения пожара (по факту в аудитории каб. № 405 установлены неадресные пожарные извещатели с самостоятельными приемно-контрольными приборами управления, не обеспечивается место обнаружения пожара в данном месте с поста охраны)	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.2.1 СП 5. 13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Одним шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями (одной трубой для отбора проб воздуха в случае приме-	20.11.2019 r.

4.0-12

нения аспирационного извещателя), не имеющими адреса, допускается оборудовать зону контроля, включающую:

неадресные шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения в соответствии с их разделением на зоны защиты. Кроме того, шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения таким образом, чтобы время установления места возникновения пожара дежурным персоналом при полуавтоматическом управлении не превышало 1/5 времени, по истечении которого можно реализовать безопасную эвакуацию людей и тушение пожара. В случае, если указанное время превышает приведенное значение, управление должно быть автоматическим.

Максимальное количество неадресных пожарных извещателей, питающихся по шлейфу сигнализации, должно обеспечивать регистрацию всех предусмотренных в применяемом приемно-контрольном приборе извешений

п. 12.13 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»

Шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения таким образом, чтобы было обеспечено необходимое время установления места возникновения пожара.

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Государственный инспектор МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Жданов И.В. (должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору) «ОД» 20 Г г.	TI.*
Государственный инспектор МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Макеич В.В. (должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору) («ОД» 6 20 (В г.	PETTACHHAIR WORDS
Предписание для исполнения получил (-а):	Trascob to a
Пометка об отказе ознакомления с предписанием (подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)	
Предписания направлены:	
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ: ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 27-09-19	